

VOLTECK.



CÓDIGO: 46611 CLAVE: TIMC-10

## Timbre tipo campana de 10", Volteck

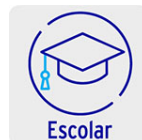
- Campana de acero y base de ABS resistente a la intemperie y a la corrosión
- Es un timbre de tono fuerte y de sonido de gran alcance que funciona como alarma de seguridad
- Ideal para hacer cambio de actividades en escuelas, empresas o comercios



Industrial



Comercial



Escolar



IP53



Interior y Exterior

### Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



### Especificaciones

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| <b>Diámetro</b>               | 10" (25 cm)    |
| <b>Decibeles</b>              | 102 dB         |
| <b>Tensión / Frecuencia</b>   | 110 V / 60 Hz  |
| <b>Corriente</b>              | 0.25 A         |
| <b>Temperatura de trabajo</b> | -30 °C T 40 °C |
| <b>Grado IP</b>               | 53             |
| <b>Tipo</b>                   | D              |
| <b>Empaque individual</b>     | Caja           |
| <b>Pallet</b>                 | 108            |
| <b>Inner</b>                  | 1              |
| <b>Master</b>                 | 4              |

**País de origen**

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

**Imágenes complementarias**



**Grado de protección (IP)**



| 1ER DÍGITO: PROTECCIÓN CONTRA SÓLIDOS                      | 2DO DÍGITO: PROTECCIÓN CONTRA LÍQUIDOS                         |
|--|--|
| 0 Sin protección   | 0 Sin protección   |
| 1 Protección contra objetos de diámetro superior a 50 MM   | 1 Protección contra goteo vertical o condensación              |
| 2 Protección contra objetos de diámetro superior a 12 MM   | 2 Protección contra goteo con una inclinación de 15 grados     |
| 3 Protección contra objetos con diámetro superior a 2.5 MM | 3 Protección contra goteo con una inclinación de 60 grados     |
| 4 Protección contra objetos con diámetro superior a 1 MM   | 4 Protección contra salpicaduras de gotas en todas direcciones |
| 5 Protección contra ingreso limitado de polvo              | 5 Protección contra chorros de agua a bajo presión             |
| 6 Totalmente protegido contra el polvo                     | 6 Protección contra potentes y continuos chorros de agua       |
|  | 7 Protección contra inmersiones temporales                     |
|  | 8 Protección contra inmersiones prolongadas o permanentes      |